

## Bezpečnostní list

podle nařízen (ES) . 1907/2006

772257\_2962350\_GEWINDESCHNEIDMITTEL\_GreenPower

Datum revize: 21.06.2024

Kód produktu: 940240

Strana 1 z 6

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

772257\_2962350\_GEWINDESCHNEIDMITTEL\_GreenPower

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### Použití látky nebo směsi

Kapalina pro mazání závit

##### Nedoporučované způsoby použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: DP parts s.r.o.  
Název ulice: Belehradsk 585/23  
Místo: CZ-120 00 Praha 2  
Telefon: +420 792 215 435  
E-mail: info@pdparts.cz  
Kontaktní osoba: ENVI GROUP s.r.o., Pricna Telefon: +420 606 638 325  
2186, 347 01 Tachov  
E-mail: info@envigroup.cz  
Informační oblast: Toxikologické informační středisko, Na Bojstí 1, Praha

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:

+420-224 919 293

+420-224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) . 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Prvky označení

##### Další pokyny

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) . 1272/2008 [CLP].

#### 2.3. Další nebezpečnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

##### Chemická charakteristika

Vazelína

##### Relevantní složky

žádné/nikdo (podle nařízen (ES) . 1907/2006 (REACH))

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

##### Všeobecné pokyny

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

##### Při vdechnutí

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

##### Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

##### Při zasažení očí

Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat o ního lékaře.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) . 1907/2006

772257\_2962350\_GEWINDESCHNEIDMITTEL\_GreenPower

Datum revize: 21.06.2024

Kód produktu: 940240

Strana 2 z 6

### Při požití

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Nebezpečnost při vdechnutí! Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékaře s pomocí/šetření.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Písek, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Hasicí prášek.  
Hasební zásah působit prostě.

#### Nevhodná hasiva

Voda Oxid uhelnatý, Oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>)

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spaliny: Oxid uhelnatý; Oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>); Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>);  
Produkty pyrolýzy, alifatické; Produkty pyrolýzy, aromatické.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte vhodný ochranný dýchací přístroj.

### Další pokyny

Zabránit úniku hasební vody do kanalizace a vodních zdrojů.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### Všeobecné informace

Zamezte styku s očima. Vyhněte se kontaktu s pokožkou.  
Protipožární opatření: Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Dodržujte vodní předpisy.  
Zabráněte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

#### Pro čištění

Zachytit mechanicky a zlikvidovat ve vhodných nádobách. Likvidace podle úředních předpisů. Likvidace: viz oddíl 13

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7  
Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8  
Likvidace: viz oddíl 13

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s očima. Vyhněte se kontaktu s pokožkou.

#### Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Uchovávejte oddíl jen od potravin, nápojů a krmiv. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Před

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) . 1907/2006

772257\_2962350\_GEWINDESCHNEIDMITTEL\_GreenPower

Datum revize: 21.06.2024

Kód produktu: 940240

Strana 3 z 6

p estávkou a po práci umýt ruce. Zamezte styku s o ima. Vyhn te se kontaktu s pokožkou.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

#### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Dodržujte vodní p edpisy.

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení. Uchovávejte obal tesne uzavřený a suchý.

#### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Neskladujte společ n s: Oxida ní inidlo.

#### Další informace o skladovacích podmínkách

Chránit p ed: Mráz. Chra te p ed slune ním zá ením.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Kapalina pro ezání závit .

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Jiné údaje o limitních hodnotách

Za nevhodných podmínek m že vznikat olejová mlha.

Dodržovat: Toleran ní meze na pracovišti!

### 8.2. Omezování expozice



#### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Ochrana očí a obličeje

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a oblicej.

##### Ochrana rukou

Používejte vhodný ochranný od v.

Vhodný materiál: NBR (Nitrilkau uk)

Tlouš ka materiálu rukavic: 0,4 mm

Doba pr niku (maximální doba nošení): >240 min. P esnou dobu pr razu je t eba zjistit od výrobce ochranných rukavic a dodržet ji.

##### Ochrana kůže

Používejte vhodný ochranný od v.

##### Ochrana dýchacích orgánů

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Pasta
Barva:	zelený
Zápach:	po: Mandle
Prahová hodnota zápachu:	Žádné údaje k dispozici.
Bod tání/bod tuhnutí:	<0 °C
Bod varu nebo po áte ní bod varu a rozmezí bodu varu:	107 °C
Ho lavost:	Žádné údaje k dispozici.
Meze výbušnosti - dolní:	Žádné údaje k dispozici.
Meze výbušnosti - horní:	Žádné údaje k dispozici.
Bod vzplanutí:	Žádné údaje k dispozici.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) . 1907/2006

772257\_2962350\_GEWINDESCHNEIDMITTEL\_GreenPower

Datum revize: 21.06.2024

Kód produktu: 940240

Strana 4 z 6

Bod samozápalu:	Žádné údaje k dispozici.
Teplota rozkladu:	Žádné údaje k dispozici.
pH:	Žádné údaje k dispozici.
Kinematická viskozita:	Žádné údaje k dispozici.
Rozpustnost ve vod :	Žádné údaje k dispozici.
Rozpustnost v jiných rozpoušt dlech	
Žádné údaje k dispozici.	
Rozd lovací koeficient n-oktanol/voda:	Žádné údaje k dispozici.
Tlak par:	nelze použít
Hustota:	Žádné údaje k dispozici.
Relativní hustota:	1,0365 (H <sub>2</sub> O = 1)
Relativní hustota páry:	N/D
Charakteristiky ástic:	Žádné údaje k dispozici.

### 9.2. Další informace

#### Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Výbušné vlastnosti  
    Žádné údaje k dispozici.

Oxida ní vlastnosti  
    Žádné údaje k dispozici.

#### Jiné údaje

Žádné údaje k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.2. Chemická stabilita

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.5. Neslučitelné materiály

magnézium

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### Další údaje

Nebezpečná polymerace: žádná

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Akutní toxicita

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.

#### ETAsměs vypočítaný

ATE (orální) > 2000 mg/kg; ATE (dermální) > 2000 mg/kg; ATE (inhala ní pára) > 20 mg/l; ATE (inhala ní prach/mlha) > 5 mg/l; ATE (inhala ní plyn) > 20000 ppm

#### Žíravost a dráždivost

Žíravost/dráždivost pro k ži: Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) . 1907/2006

772257\_2962350\_GEWINDESCHNEIDMITTEL\_GreenPower

Datum revize: 21.06.2024

Kód produktu: 940240

Strana 5 z 6

Vážné poškození o í/podrážd ní o í: Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.

### **Senzibilizační účinek**

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.

### **Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční**

Mutagenita v zárode ných bu kách: Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.

Karcinogenita: Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.

Toxicita pro reprodukci: Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.

### **Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.

### **Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.

### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.

## **11.2. Informace o další nebezpečnosti**

### **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Žádné informace nejsou k dispozici.

### **Další informace**

Obsahuje : Olej; Silikon; Chlor; T kavé organické slou eniny; Síra.

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1. Toxicita**

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci spln na.

### **12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Žádné údaje k dispozici.

### **12.3. Bioakumulační potenciál**

Žádné údaje k dispozici.

### **12.4. Mobilita v půdě**

Žádné údaje k dispozici.

### **12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Látky ve sm si nespl ují kritéria PBT/vPvB podle REACH, P ílohy XIII.

### **12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nespl ují tato kritéria.

### **12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Žádné údaje k dispozici.

## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1. Metody nakládání s odpady**

#### **Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Likvidace podle ú edních p edpis .

Zbytkové a odpadní množství ístého produktu lze likvidovat prost ednictvím kanalizace.

Manipulaci s v tším množstvím: odstra te na vhodné skládce

RCRA-T ídy nebezpe nosti a kategorie nebezpe nosti: 1

## **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

### **Pozemní přeprava (ADR/RID)**

#### **14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Není nebezpe ný náklad ve smyslu dopravních p edpis .

#### **14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Není nebezpe ný náklad ve smyslu dopravních p edpis .

## Bezpečnostní list

podle nařízen (ES) . 1907/2006

772257\_2962350\_GEWINDESCHNEIDMITTEL\_GreenPower

Datum revize: 21.06.2024

Kód produktu: 940240

Strana 6 z 6

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** . . . . .  
Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů .

**14.4. Obalová skupina:** . . . . .  
Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů .

### Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

**14.1. UN číslo nebo ID číslo:** . . . . .  
Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů .

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** . . . . .  
Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů .

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** . . . . .  
Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů .

**14.4. Obalová skupina:** . . . . .  
Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů .

### Přeprava po moři (IMDG)

**14.1. UN číslo nebo ID číslo:** . . . . .  
Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů .

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** . . . . .  
Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů .

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** . . . . .  
Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů .

**14.4. Obalová skupina:** . . . . .  
Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů .

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: . . . . .  
Ne

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů .

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů .

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Informace o národních právních předpisech

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### Zkratky a akronymy

Zkratky a akronymy viz ECHA: Pokyny ohledně požadavků na informace a pro posouzení chemické bezpečnosti, Kapitola R.20 (Seznam pojmů a zkratk).

### Jiné údaje

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr. Příjemce našich výrobků musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a ustanovení.

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou podle našeho nejlepšího vědomí, informací a přesvědčení správné ke dni tisku. Cílem informací je poskytnout vám pokyny pro bezpečné zacházení s výrobkem uvedeným v tomto bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a likvidaci. Informace nejsou použitelné na jiné výrobky. Pokud je výrobek smíchán, smísen nebo zpracován s jinými materiály nebo podroben zpracování, nelze informace uvedené v tomto bezpečnostním listu použít na takto vzniklý nový materiál, pokud není výslovně uvedeno jinak.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)